STABILIZATION WORK FOR BANKING UNDER WATER

Publication number: JP63223212 Publication date: 1988-09-16

Inventor: TANAKA MIKIHIKO; FUKUDA KAZUO; OGUCHI

FUKASHI

Applicant: MAEDA CONSTRUCTION

Classification:

- international: E02D3/02; C04B28/02; C09K17/00; C09K17/06;

C09K17/44; C09K17/48; E02D15/10; C09K103/00; E02D3/00; C04B28/00; C09K17/00; C09K17/02; C09K17/40; E02D15/00; (IPC1-7): C09K17/00;

E02D3/02

- european: C04B28/02

Application number: JP19870057577 19870312 Priority number(s): JP19870057577 19870312

Report a data error here

Abstract of JP63223212

PURPOSE:To construct an improved ground while suppressing the occurrence of muddling by directly charging stabilized soil through a charging pipe into water. CONSTITUTION:On a plant on land or sea, soil is mixed with a cement-based hardener and an acrylic underwater binder to form a stabilized soil in dry state, and the stabilized soil is directly charged through a charging pipe into water. An improved ground having a desired strength can thus be constructed by only one process while suppressing the occurrence of muddling and rise of pH by the diffusion of alkalis.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-223212

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月16日

E 02 D 3/02 C 09 K 17/00 101

8303-2D 6516-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

水中盛土安定処理工法

②特 頭 昭62-57577

砂発 明 者

幹彦

東京都杉並区西荻北5-25-8

70発明者福田

和 生

志

東京都江戸川区南葛西7-2-5-807

砂発 明 者 小 口 深

 \blacksquare

+

東京都練馬区光が丘7-7-1-506号

切出 願 人 前田建設工業株式会社

東京都千代田区富士見2丁目10番26号

⑪代 理 人 弁理士 藤 井 実

引 解 音

1. 発明の名称

水中盛土安定処理工法

2. 特許請求の範囲

陸上プラント又は海上プラントでセメント系 硬化剤等とアクリル系水中非分離剤を予め土砂 に混合したドライ状態の安定処理土を、投入管 等により水中に直投することを特徴とする水中 極土安定処理工法。

3. 発明の詳細な説明

「発明の利用分野」

この発明は、水底に盛土して人工地盤などを造成するための水中盛土による地盤安定処理工法に関するものである。

「従来技術、発明が解決せんとする問題点」 従来、水中に人工地盤を造成する場合におい ては、土砂をそのまま水中に投入して盛立した 後、その盛土を締囲め工法、固結工法、圧密工 法等で改良するのが常であったが、土砂の盛立 て時にその汚滅拡散が生ずると共に、盛土して から地盤改良を行うために、施工が二工程となり、それだけ工期、工要が増大し、しかも地盤 改良によっては強度にムラがあり、一様な地盤 が形成されない等の問題があった。

「周別点を解決するための手段」

この免別は前記従来の認題を解決するために、陸上ブラント又は海上ブラントでセメントを破化剤をとアクリル系水中非分離剤を予め、土砂管等に起かしたドライ状態の安定処理土を、投資の拡入を行いながら、一工程で所要を加入とり、投資の対象を加力しながら、一工程で所要を加入とり、投資の対象を加入した。一様な改良地盤を加工することができ、工期を短路して経済的に加工することを可能とした水中盛土安定処理工法を提案するものである。

「突施例」

以下この発明を図面に示す実施例について説明すると、陸上プラント又は海上プラントにおいて、自然含水状態の磁土用の土砂にセメント

又はセメント系安定処理剤と、水中分離に抵抗性を有するアクリル系水中非分離剤とを抵加混合して土砂と同様のドライ状態の安定処理土を造る。

アクリル系水中非分離剤は、水溶性アクリル系水中非分離剤は、水溶性アクリルアミド、メタアクリルアミド、アクリル酸、メタアクリル酸、及びそれらの誘導体の重合物又は共災合合物を云い、例えば商品名シーベータ(三共化皮リ、水水会社製)、成いは商品名アロンシークリート(東亜合成化学株式会社製)などが用いられ、用途によっては必要に応じて他の添加期を併用する。

このように配合した安定処理土を台船上より 大口径トレミー管等の投入管を使用して順次水 底に盛り立て、人工改良地盤を造成する。

授拌混合し、或いは水中非分離剤を加えて30秒間提拌混合した後水を加えて更に2分間混合した。

3) 実験方法

[満度及びPH測定]

1000m2 のビーカーに 800m2 の水を入れたものに、 試料 ± 500gを分割投入し、この水を分取してその P H と 過度を制定した。

[一軸压縮強度]

水中に投入した試料土の28日後の一軸圧縮強 度を測定した。

4) 実験結果

上記各種配合の飲料土による実験結果を要 1 に示す。

また、表2に示す配合の試料土による機度と P H の関係を図に示す。

「比較事驗例」

1) 実験に用いた材料は以下の通り

[土砂]

千葉県木更神近隣産山めを自然合水状態(含水比ω = 24%)のまま使用。

[セメント]

普通ポルトランドセメント ネオセラメント 400(第一セメント型)

[水中非分離剂]

「アクリル系」

商品名シーベーター(三共化成工業型)

「セルロース系」

商品面UWB(三井石油化学工業型)

商品名TSY85 (ダイセル化学工業製)

[水]

加えた場合と加えない場合あり。

2) 混練方法

公称容量 20 & の垂直一軸型強制ミキサーを使用して、先ず山砂にセメントを加えて10秒間提择器合し、これに水中非分離剤を加えて 2 分間

波 1

權	起	安定処理土 103当りの配合			室内実験薪贝		
H	号	セメント	水	起和削	高度(PPM)	PH	強度(Kg/cm²
		普通セメント		3-45-			1-1-11-1
		100	0	1.5	1.0	9.30	1.90
		"		"			
	•	190	0	0.3	120	11.50	2.82
7		"		"			
		100	0	0.75	1.2	9.55	2.20
7		н		11		-4	
ŋ	▼	120	0	0.75	2.0	9.83	3.05
		"		"			
		200	C	0.75	39	11.03	4.22
ル		行わり400		"			
		200	0	0.75	5.0	10.39	3.10
釆	1	化以验验		11			
		100	100	1.5	16	10.20	1.82
		11		11			
	A	100	100	0.75	27	10.63	4.42
	i i	"		"			
		100	100	0.3	20.9	10.93	3.33
	0	母追びか		UWB			
		100	100	1.5	181	11.69	2.31
		n		"			
セ		160	100	0.75	119	11.54	3.39
N		"		"			
	<u> </u>	100	100	0.3	113	11.69	1.08
ᆝ	_	"		"	cutto.		
	0	100	200	1.5	419	11.58	0.58
承		"		TSY85			
	Δ	100	100	1.5	221	11.85	2.99
		₹4129 400		UWB			
-	٥.	100	001	0.3	185	11.60	6.03
_	8	母道セメント					
2	8	100	100	0	125	11.70	3.02
۱	×	0	100	0	1250	7.16	_

没 2

種	記	安定処理土 123当りの配合				
80	号	セメント	*	磊和剤		
		普通 セメント		シーベター		
		100	0	1.5		
7		"		"		
アクリ	•	100	0	0.3		
))		"		
ル	₩	図中安示	0	0.75		
来		キオセラ400		11		
		200	0	0.75		
		普通セメント		"		
		100	100	図中表示		
		. "		UW8		
セ	0	100	100	図中表示		
ル		"		"		
ם	0	100	200	1.5		
		"		TSY85		
ス	Δ	100	100	1.5.		
系		ネオセラ400		UWB		
	♦	100	100	0.3		
		普通セメフト				
te	8	100	100	0		
レ						
	×	l o	100	0		

「発明の効果」

4. 図面の簡単な説明

図は各種配合の試料土による衝度とPHの関係を示す級図である。

特許出願人 前田建設工業株式会社 代 理 人 藤 井 実施 この実験結果から次のことが分る。

- ①セメントを移加しない場合よりも、 添加する 場合の方が獨股が 1 オーダー小さくなるが、 アルカリの容脱により P H は上昇する。
- ②水中非分離剤の内アクリル系(シーベター) は濁度及びPHの低減効果が大きいが、セルロース系(UWB、TSY85)は無添加と同様又は 濁度が増加する傾向にある。
- ③アクリル系水中非分離剤を添加した場合、次のようなことが言える。

水を加えない方が濁度、PH共小さい。 水中非分離剤の添加量が 0.3 Kg/m³の場合は 効果が小さい。

セメント量が増えると濁度、PHが増加する傾向がある。

④ 強度的に自立しないような山砂が、自重の上 歳圧がほとんどない室内実験でも、処理土の 一軸圧超強度が数 ksまで上昇し、自立する。 実際の施工では上載圧が作用するため、室内 実験結果以上の強度が期待できる。

